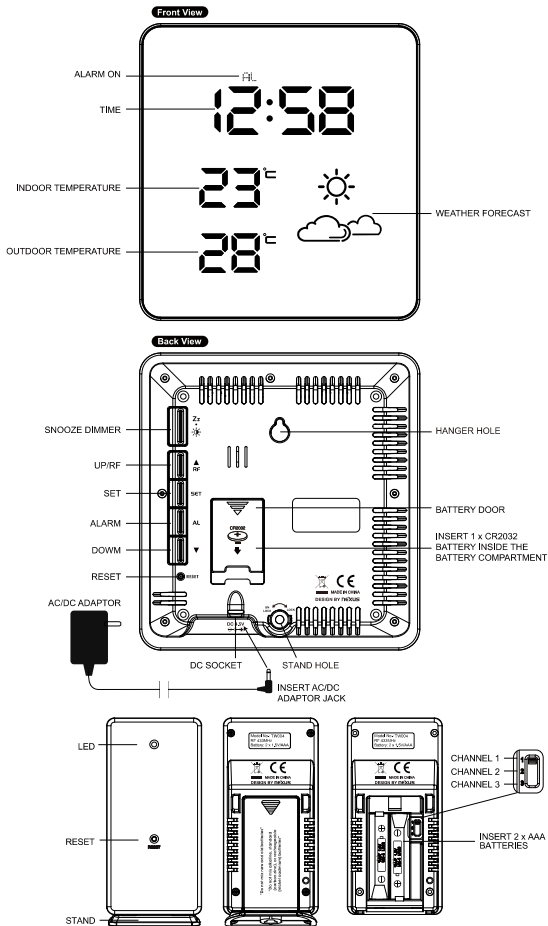


MANUEL D'INSTRUCTIONS du SL237 (E0132-N) V3
REVEIL LED AVEC ALARME ET TEMPERATURES
INTERIEURES/EXTERIEURES



OUTDOOR TEMPERATURE SENSOR

Termes du schéma:

Schéma
1 :

FRANCAIS

Autre langue

	<u>Vue de face</u>	
	Alarme activée (ON)	
	HEURE	
	TEMPERATURE INTERIEURE	
	TEMPERATURE EXTERIEURE	
	Prévisions météorologiques	
	<u>Vue arrière</u>	
	SNOOZE/DIMMER	
	UP/RF	
	CONFIGURER	
	ALARME	
	DOWN	
	RESET	
	ADAPTATEUR AC/DC	
	INSERER LA FICHE ADAPTEUR AC/DC	
	PRISE DC	
	ORIFICE du SUPPORT	
	INSERER UNE PILE CR2032 dans LE COMPARTIMENT DES PILES	
	Capot de la batterie	
	ORIFICE de LA SUSPENSION	
	LED	
	RESET	
	SUPPORT	
	CANAL 1	
	CANAL 2	
	CANAL 3	
	INSERER 2 PILES AAA	
	CAPTEUR TEMPERATURE EXTERIEURE–	

CONFIGURATION RAPIDE

Etape 1 Faites glisser le capot à l'arrière de l'appareil pour ouvrir le compartiment puis insérez 1 pile au lithium CR2032 (**non comprise**). Veillez à ce que le signe + de la pile soit tourné vers le haut. Refermez le capot du compartiment.

Etape 2 Branchez l'adaptateur AC/DC sur n'importe quelle prise de courant domestique **AC**. Puis branchez la fiche DC à l'arrière de l'appareil. **Insérez** le pied sous votre station météo.

Etape 3 Maintenez une proximité entre la station météo et le capteur sans fil. Faites glisser le capot à l'arrière de votre capteur externe sans fil et veillez à ce que le sélecteur de canal est réglé sur la position

1 (position haute), puis insérez 2 piles AAA dans le capteur externe en respectant les signes de polarité + / - à l'intérieur du compartiment des piles. Remplacez le couvercle du compartiment des piles.

Votre station météo recevra le signal des données depuis le capteur externe en quelques secondes. Puis placez votre capteur externe dans un endroit sec et ombragé.

Etape 4 Retirer l'étiquette de protection sur l'avant. Votre station météo est prête à utiliser.

Remarques :

N'oubliez pas que votre émetteur externe a une capacité de transmission de 30 mètres en espace ouvert sans obstacles. La gamme de transmission réelle dépend du tracé du signal.

Chaque obstacle (toit, murs, sols, plafonds, gros arbres, etc.) diminuera le signal de moitié.

REGLAGE DE L'HEURE





1. Maintenez enfoncé **SET** pendant 2 secondes, les chiffres de l'heure clignotent. Appuyez sur ▼ / ▲ pour régler les heures.
2. Appuyez encore une fois sur **SET**, les chiffres des minutes clignotent. Appuyez sur ▼ / ▲ pour régler les minutes.
3. Puis appuyez encore sur **SET**, l'écran affiche **:05** et clignote. Appuyez sur ▼ / ▲ pour régler la durée du snooze de 5 minutes à 60 minutes.
4. Appuyez sur **SET** pour revenir au mode normal ou l'appareil y retourne automatiquement après **10 secondes** si vous n'appuyez sur aucune touche.
5. Votre réveil est au format d'affichage 24 heures.

REGLAGE ALARME (L'alarme par défaut est réglée sur 6:00 AM)

1. Maintenez enfoncée la touche **AL**, les chiffres de l'heure clignotent et l'icône "**AL**" s'allume. Appuyez sur ▼ / ▲ pour régler l'heure de l'alarme souhaitée.
2. Appuyez encore une fois sur **SET**, les chiffres des minutes clignotent. Appuyez sur ▼ / ▲ pour régler les minutes de l'alarme souhaitées.
3. Appuyez encore sur **AL** pour mémoriser le réglage et revenir au mode de l'heure normale ou le réveil y retourne automatiquement après **10 secondes** si vous n'appuyez sur aucune touche.

UTILISATION des PREVISIONS METEO

Il existe 4 types d'affichage météorologiques sur votre station :

	ENSOLEILLE
	ENSOLEILLE ET NUAGEUX
	NUAGEUX
	PLUVIEUX

Remarques : Si vous déplacez votre station météo autour de votre maison ou de votre bâtiment vous risquez d'altérer la précision de l'appareil à cause du changement rapide. Une fois votre station météo sous tension, il faut compter environ 24 heures pour qu'elle se stabilise. Les icônes météo sur l'écran donnent une référence pour les conditions météo des 6-12 prochaines heures. Elles peuvent ne pas correspondre aux conditions météo actuelles extérieures.

ACTIVER OU DESACTIVER VOTRE ALARME

Appuyez une fois sur **AL** pour activer ou désactiver l'alarme. Lorsque la fonction alame est activée, l'icône **AL** apparaît au-dessus des chiffres de l'heure.


UTILISER L'ALARME SNOOZE

Lorsque l'heure atteint l'heure de l'alarme définie, votre réveil émettra un signal sonore pour vous réveiller. L'icône **AL** clignote.

1. Appuyez une fois sur **SNOOZE** pour arrêter l'alarme de manière temporaire, l'icône , **AL** continue de clignoter. L'alarme se redéclenche après 5 minutes ou après la durée du snooze que vous avez réglée.
2. Pour arrêter l'alarme quotidienne, appuyez sur n'importe quelle touche sauf le snooze quand l'alarme sonne. L'alarme s'arrête et l'icône **AL** s'immobilise, l'alarme se redéclenche le lendemain à la même heure.

Durée de l'alarme : 2 minutes

Si vous perdez la température extérieure

Si les chiffres de la température extérieure indiquent "--", cela signifie que la transmission sans fil est soit interrompue soit perdue. Maintenez enfoncée la touche  **RF** de la station météo, puis appuyez sur la touche **RESET** au dos de l'émetteur externe. Si vous continuez à perdre l'affichage de la température extérieure, essayez de placer l'émetteur à un autre endroit jusqu'à ce que la transmission des données passe plus facilement.

POUR UTILISER LA FONCTION DIMMER

Appuyez une fois sur **SNOOZE / DIMMER** pour ajuster la luminosité Forte / Faible de l'affichage.

DEPANNAGE

Si votre réveil indique des informations ou des chiffres erronés, des décharges électrostatiques ou des interférences émises par d'autres dispositifs peuvent en expliquer la cause. Appuyez sur la touche **RESET** en haut à droite de l'appareil. Votre réveil sera réinitialisé aux paramètres d'heure et de calendrier par défaut, et recommencera à capter le signal de l'heure radio-guidée.

ENTRETIEN

1. Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes, à l'humidité ou aux rayons directs du soleil.
2. Eviter tout contact avec des matériaux corrosifs.
3. Ne pas soumettre l'appareil à une force excessive, à la poussière ou à l'humidité.
4. Ne pas ouvrir le boîtier arrière interne ou altérer les composants de l'appareil.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Températures de fonctionnement : 0°C à + 45°C

Gamme de températures

Intérieur +32°F à +122°F (0°C à +50°C) (écran affiche HH.H / LL.L si hors de la gamme)

Extérieure -58°F à +158°F (-50°C à +70°C) (écran affiche HH.H / LL.L si hors de la gamme)

Résolution de la température

1°C

Durée de l'alarme

2 minutes

Durée du Snooze

5-60 minutes

VERSION 3 -- 11 Juin 2012

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous
DELTA
BP61071
67452 Mundolsheim – France

déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

SL237

Auquel cette déclaration s'applique, est conforme aux normes applicables ou autres documents normatifs

EN 300 220-1 V2.3.1 : 2010 EN 300 220-2 : V2.3.1 : 2010
EN 301 489-1 V1.8.1 : 2008 EN 301 489-3 V1.4.1 : 2002
EN 300 330-1 V1.7.1 : 2010 EN 300 330-2 V1.5.1 : 2010
EN 62479 : 2010
EN 60950-1 : 2006 + A11:2009 + A12 : 2011
EN 55014-1 : 2006 + A1 : 2009
EN 55014-2 : 1997 + A1 : 2001 + A2 : 2008
EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009
EN 61000-3-3 : 2008

Ce produit est par conséquent conforme à la Directive sur les faibles voltages 73/23/EC, la Directive EMC 89/336/EC et la Directive R&TTE 1999/5/EC (appendice II) et porte la marque CE.

Mundolsheim le 12/12/2014

André Roukline
Directeur marketing